Index of Claims

Applic	ation/Co	ntrol No.
--------	----------	-----------

10/604,905

Examiner

Craig A. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**BURNHAM ET AL.** 

Art Unit

2813

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

l	N	Non-Elected						
	ı	Interference						

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	-					<u> </u>				$\neg$
Cla	ım	Date								
Final	Original	112/12								
		-	_	_				-		
	1 2 3 4 5	,								
	3	I								
	4	П								Ц
	_5									Ц
	<u>6</u> 7	Ш								Н
	8	1		_						Н
	a	H	-							Н
-	9	╁	-							Н
	11				_		-			П
	12									
	13									
	11 12 13 14 15	L						_		Ш
	15	_	_							$\sqsubseteq$
	16 17 18	-					_			
<u> </u>	10	1	-		-	-	_			$\vdash$
	19	-	-			$\vdash$		_		H
	20	H		-		<del>                                     </del>				Н
	21	1		-	-	T			_	Н
	20 21 22		Г		-					
	23 24									
	24									
	25 26	1			<u> </u>	_				Щ
	26	1		<u> </u>	<u> </u>	_			_	Н
	27	1		-	-	<del> </del>	_		-	H
	28 29	+	-	-	-		$\vdash$			$\vdash$
	30	•		-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	H
	31	•		-	_	1	-			Н
	32		Ĺ							
	33									
	34							L	L	Ш
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	Ш
	36 37	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	$\vdash$	ļ	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	38	$\vdash$	_		_			_	_	$\vdash$
<del></del>	39	$\vdash$	-	-	-				<del> </del>	$\vdash\vdash$
	40	<del>                                     </del>	-		-		-	_	-	Н
<del></del>	41	$\vdash$	-	-	$\vdash$					$\vdash$
	42									
	43									
	44				L	<u>L</u>	_	L		
	45			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	$\sqcup$
	46	_	$\vdash$	-	_	<del> </del>	_	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	47 48	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-	-	-	Н
	49	-			-	<del>                                     </del>	-	-	-	Н
	50		1	1	1			_		1

		Cla	Date									
		Final	Original									
┪			51							-		$\dashv$
			52 53		_							$\neg$
			53									
П			54									
			55									
			56									
			57 58									Ш
			58									
_			59		L	_						
			60 61		_							
			61			-						
4			62		$\vdash$	H	_		_	_		-
4			63 64	_	<del> </del>	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash\vdash$
			65	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	-			Н
_			66	_	┢	$\vdash$	_					
			67	-	<u> </u>						-	-
			68								-	
			68 69							_		
	ľ		70									
			71									
			72	-								
	1		71 72 73									
			74 75									
			75	ļ					L	L.	<u> </u>	Щ
			76 77	_			<u> </u>					Ш
			77	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
_			78	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	-		-	
_			79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Н
			80	_	<u> </u>	├-	├-	-		<u> </u>		Н
_		-	81	├—	-	-	_			-		Н
			82 83	├-	-	-	_		-			Н
		-	84	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		Н
		_	85	$\vdash$	┢	├-	-		-			H
_			86	<del>                                     </del>	-	-	-	-				
			87		_	$\vdash$	_					
_			88			Г	<u> </u>		$\vdash$			
			89					Г				
			90 91									
			91			L.,						
			92					_			<u> </u>	
			93	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
			94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_		<u> </u>
		<u> </u>	95	_	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	
_		<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>	97	<u> </u>			<u> </u>	_	$\vdash$	-		<u> </u>
	l	<u> </u>	98 99	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	-	-	$\vdash$	⊢	-
_	ł	<u> </u>	100	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	J		100	Ц.	Ц_	L	Щ			L	L	

Te   P	Claim		Date								
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		Original									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									Ш
108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						Щ		Ш	
108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_								
109		107	$\vdash$	_				$\vdash$		-	-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	-					-			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	├─	_	_			_		-	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118	_		L						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1119			<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>		├	$\vdash$	H	$\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	$\vdash$	⊢	├				ļ	$\dashv$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	┢	$\vdash$	┢─	<del> </del>	├	┝	$\vdash$	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	H	$\vdash$	┝	├─	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	┢	┢	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<del>                                     </del>	<u> </u>					<del>                                     </del>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		L	L		_	<u> </u>			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L.	_	L	_	<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		L	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>		_	<u> </u>	-			<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-				_	├-	_		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	├		$\vdash$			-			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	├─	_	1	-					$\vdash$
140		139	╁	-							$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140						-			
143		141									
143		142	L								
145		143				匚					
146				L	<u> </u>	Ĺ		<u> </u>		_	Ш
147 148 149		145	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	$\sqcup$
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	Ш
149	<u> </u>		<b> </b>	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	_	Н
			├-	-	├	-	-	├	-	$\vdash$	H
190	<u> </u>		├—	-	$\vdash$	-	-	+-	-	-	Н
	L	100	<u> </u>			<u> </u>		<u>i</u>	<u> </u>	<u> </u>	ш